PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-035642

(43)Date of publication of application: 06.02.1992

(51)Int.CI. A61B 5/05

(21)Application number: 02-144037

(71)Applicant:

SHIMADZU CORP

(22)Date of filing:

31.05.1990

(72)Inventor:

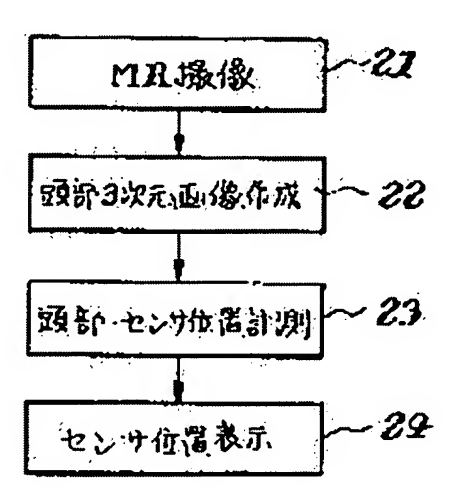
SHIBATA KENJI

(54) BIOMAGNETIC MEASURING EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a three-dimensional positional relation between a region to be measured and a micromagnetic sensor easily by providing a display means or the like of the position and the direction of a micromagnetic measuring means on a three-dimensional image.

CONSTITUTION: In a first step 21, a large number of tomographic images of the head of a subject are obtained with an MRI equipment 5, and those image data are inputted to a computer 3. Then in a step 22, the computer 3 constructs a three-dimensional image of the head such as a three-dimensional image of cranial epidermis or cerebral cortex from the image data of the tomographic images. Thereby a three-dimensional relation of the position and the direction of the magnetic measuring point to the subject can be obtained easily to position the measuring point accurately. When the magnetic measurements are carried out with a micromagnetic measuring means after obtaining the measuring position and direction on the three-dimensional image of the subject, and current dipoles are calculated with the measured data, more accurate estimations can be obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩公開特許公報(A) 平4-35642

®Int. Cl. 5

識別記号

❸公開 平成4年(1992)2月6日

A 61 B 5/05

A 8826-4C

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

生体磁気計測装置

②特 顧 平2-144037

②出 顧 平2(1990)5月31日

@ 発明者 芝田

健治

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

⑦出 願 人 株式会社島津製作所

個代 理 人 弁理士 佐藤 祐介

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

明細性

1. 発明の名称

生体磁気計測装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 微小磁気測定手段と、該微小磁気測定手段の被検者に対する3次元的な位置・方向を入力する手段と、上記被検者の断層像を摄像する断層機像手段と、該多数の断層像から被検者の3次元面像を作成する手段と、該3次元面像上で上記の微小磁気計測手段の位置・方向を表示する手段とを値えることを特徴とする生体磁気計測装置。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、人間の脳などにおいて発生する磁界を計測することによって、脳の活動部位の推定などを行う生体磁気計測装置に関する。

【従来の技術】

従来より、数少な磁気を計測するセンサとして、
SQUID (Superconducting Quantum Interference
Device: 超電導量子干渉型デバイス) センサが

知られている。そこで、このSQUIDセンサを用いて人体から発生する微少な磁気を計測することが行われている。とくに人間の脳において発生する磁界を計測することにより脳活動部位の位置を求めることは、てんかんの位置推定、自発脳磁(とくにα液)の研究、誘発脳磁の研究等、臨床医療に応用されている。

この場合、SQUIDセンサを用いて脳磁界を多点において計測し、その既知の磁界計測座展界がし、磁界計測点と頭部との関係を求め、等間がある。そして、MRI装置などを見いて複数の電流双極子のいて複数の電流双極子の計測点に作る磁界分布と正配の計測点に作る磁界分布を設定になるような電流双極子群を対象の上で変換が、こうして求めた電流双極子群を脳との差が最かになるような電流双極子群を対象が、こうして求めた電流双極子群を脳とのといるとしてMR画像などの上に表示する。

このような生体磁気計測において、測定対象部位のどの位置にどの方向からSQUIDセンサを

あてて、どの位置・方向で磁気を計測したかを正 確に把握することは非常に重要である。

そのため、従来では被検者の体表面あるいは特定部位の平面輪郭面像上にセンサの位置を表示するようにしている。

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記のように単に被検者の体表 面あるいは特定部位の平面輪郭画像上にセンサの 位置を表示するだけでは、不十分であり、実際に 即した測定対象部位とセンサとの3次元的位置関 係の把握ができないという問題がある。

この発明は、測定対象部位と微小磁気センサとの3次元的位置関係の把握が容易にできるよう改善した、生体磁気計測装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、この発明による生体 磁気計測装置においては、微小磁気測定手段と、 該微小磁気測定手段の被検者に対する3次元的な 位置・方向を入力する手段と、上記被検者の断層

位置・方向を把握した上で上記做小磁気計測手段によって磁気計測し、その計測データを用いて電流双極子を算出すれば、より正確な推定ができる。

【实 施 例】

以下、この発明の一実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。第1図に示すように、この発明の一実施例にかかる生体磁気計測装置は、SQUIDセンサ1と、データ収集装置2と、コンピュータ3と、3次元座標入力装置4と、MRI装置5と、CRTディスプレーなどの表示装置6と、磁気ディスク、光ディスク等の記録装置7とから構成される。

つぎに脳磁計測する場合の動作を第2図の動作 フローチャートを参照しながら説明すると、まず 最初のステップ21で、MRI装置5により被検 者の頭部の多数の断層像が撮影され、その画像データがコンピュータ3に取り込まれる。つぎにステップ22でコンピュータ3が、この多数の断層 像を表す画像データより、たとえば第3図で示す ような顔表皮3次元面像や第4図で示すような大 係を提係する断層機像手段と、該多数の断層像から被検者の3次元面像を作成する手段と、該3次元面像上で上記の微小磁気計測手段の位置・方向を表示する手段とが備えられている。

【作 用】

3次元的な位置・方向を入力する手段により、 微小磁気測定手段の被検者に対する3次元的な位置・方向が入力される。

他方、断層抵係手段によって得た断層像のデータから被検者の3次元画像が作成される。

そこで、微小磁気計測手段の被検者に対する3次元的な位置・方向と、被検者の3次元画像との間の位置関係が計算でき、この微小磁気計測手段の位置・方向を3次元画像上で表示することができる。

そのため、微小磁気計測手段の位置・方向、つまり磁気計測点の位置・方向の被検者に対する3次元的な把握が容易になり、正確に測定点を位置決めすることができる。

このようにして被検者の3次元函像上での測定

脳皮質3次元画像などの頭部の3次元画像を作成 する

つぎにSQUIDセンサ1を用いて頭部各測定 点における脳磁界の測定を行うが、それに先だっ て、ステップ23において3次元座標入力装置4 を用いて頭部特徴点の3次元密展及びSQUID センサのコイルの3次元位置・方向を入力するこ とにより頭部とセンサとの位置関係の計測を行う。 この3次元座供入力装置は、発信器側で3軸直交 コイルを用いて直交3軸方向に磁場を形成し、そ の磁場中に3軸直交コイルを有する受信器を置い て3軸方向の磁場強度を計測することにより、磁 場による直交3次元座標における受信器位置を求 めることを原理とするものである。たとえばこの 発信器をSQUIDセンサ1が収納されたデュワ ーの外側面の適当な位置に取り付け、デュワー内 部のセンサのコイルの位置及び方向を表す点を、 デュワー外側面において受信器で指定する。これ により、発信器からの磁場による3次元座額系で のコイルの位置・方向(測定点位置・方向)が求

特別平4-35642(3)

められる。また、受信器を頭部特徴点に置くている。また、受信器が合の磁場による3次元を無点に対する。それの質が変更に対する。(NA)を対しては対してはない。などの質が表現をはない。などのではない。などのではない。などのではない。などのではない。などのではないができる。などの質が把握される。そこではないが表示すができません。というなどのではないが、質ができません。というなどのではないで、質ができません。というなどのではないで、質が表示する。

この例ではSQUIDセンサ1は7つの検出コイルを有する7チャンネルのものであるとして、7つのセンサ(コイル)の位置が算出され、の像が第4図のように頭部の3次元画像1の表示される。すなわち、第3図では頭表皮の3次元像31の上にセンサ像32が重ねて表示されており、これがA(正面)、B(左側面)、C、質面)のように多方向からの像として、回転表示

される。また、第4図ではセンサ像32を大脳皮質3次元面像33に重ねて表示するととに、A(正面)、C(背面)などとろのように頭部の、C(背面)などとのように頭部のように頭部のように変更がある。なりでは、対するセンサ1の位置・方向を立体的に捉えることが容易になる。などである。なりである。右手首刺激の誘発脳磁計画のためのものである。

こうして別定点の位置・方向が正確に把握された上で、SQUIDセンサ1によって脳磁界の 定が行われる(第5図のステップ54)を こで得られたデータはデータ収集装置 2を介に コンピュータ3に取り込まれて、 頭に位置的に正確に関連付けられることなった。 大のとは、コンピュータ3では、第5図に示すことに がR像51から頭部に近似する違当なモデルの は、ステップ52)、つぎのステップ53) そのモデルとセンサ1(脳磁データの 初定点

【発明の効果】

この発明の生体磁気計測装置によれば、測定対象部位と微小磁気測定手段との3次元的位置関係把握が容易にできるので、測定対象部位に対して測定点を正確に位置決めでき、測定の精度を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

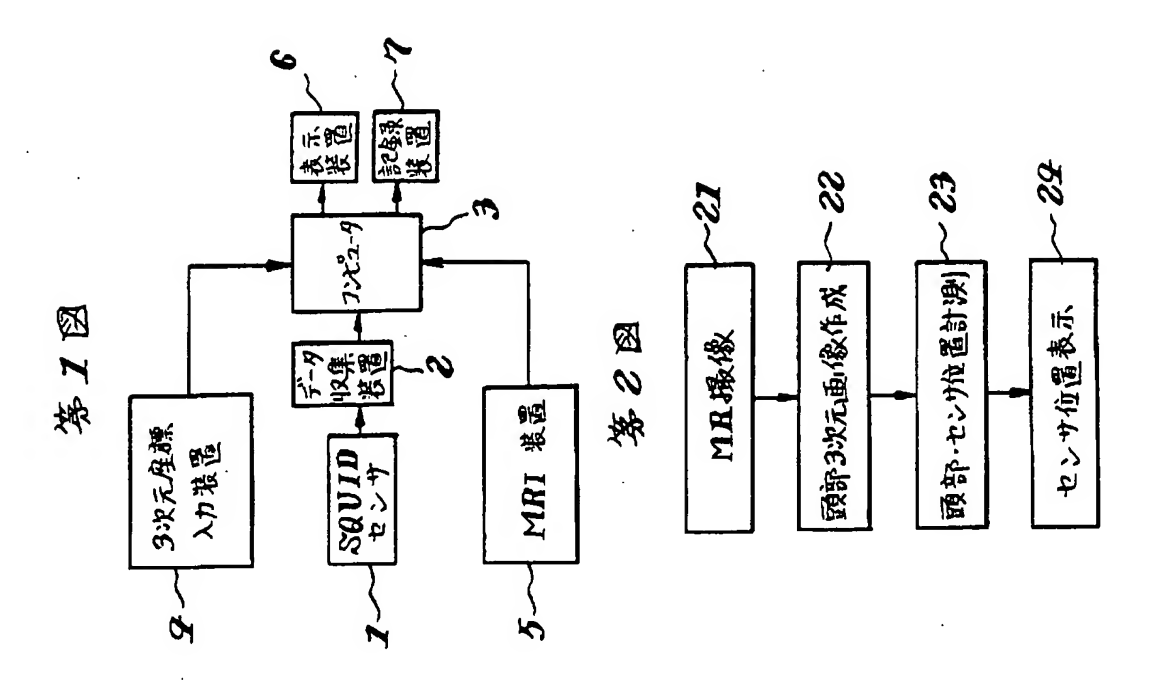
第1回はこの発明の一実施例にかかる全体シス

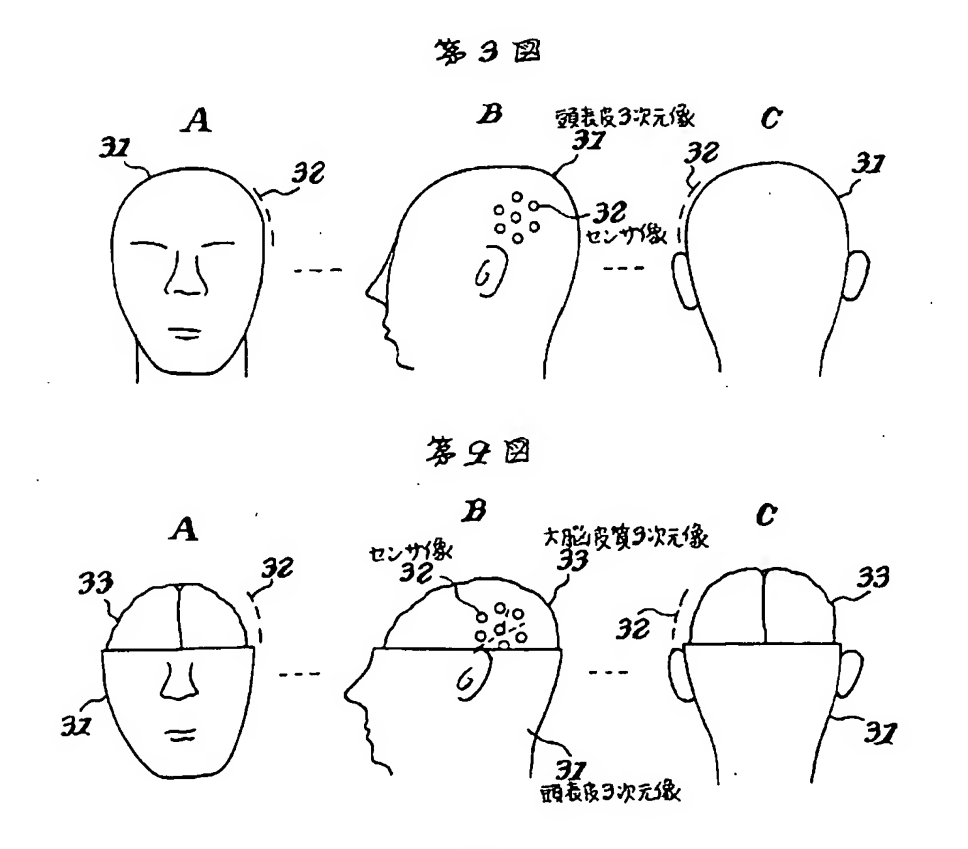
テムを示すブロック図、第2図はセンサ位置表示に関する第1図のシステムの動作を説明するためのフローチャート、第3及び第4図は表示例を示す図、第5図は電流双極子の推定・表示に関する第1図のシステムの動作を説明するためのフローチャートである。

1 … S Q U I D センサ、 2 … データ収集装置、 3 … コンピュータ、 4 … 3 次元座標入力装置、 5 … M R I 装置、 6 …表示装置、 7 … 記録装置、 3 1 … 顕表皮 3 次元像、 3 2 … センサ像、 3 3 … 大脳皮質 3 次元像。

出願人 株式会社島津製作所 代理人 弁理士 佐藤 祐介







第5图

